Inde	ex of C	Claims	;

Application No.	Applicant(s)
10/614,999	ENGLE ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Stephen J Kenny

A	Appeal
0	Objected

3726

		_		_	-	'					
Cla	im	Date									
<u> </u>				Г		Jail	Ĭ			一	
Final	Original	7/20/04									
1	1	=		_		_				\vdash	
2	2	=	_	_	_					Н	
3	3	=								П	
4	4	=								П	
5	5	=									
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6	=									
		=					_			Щ	
8	8	=					<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	
9	9	=	<u> </u>							Ш	
10	10	=	_				\vdash			Щ	
11	11	=			_		H	_	H	\vdash	
12 13 14	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	=	<u> </u>	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
14	14	╘	\vdash	H	H	_		-	-	$\vdash \vdash \mid$	
'-	15	Ť		\vdash			\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	16								 	\vdash	
	17						H	-		H	
	18									H	
	19	Г			_	_				П	
	20								Γ	П	
	21										
	22										
	23									Ш	
	24 25				_				<u> </u>	Щ	
	25	_					<u> </u>		<u> </u>	Щ	
<u> </u>	26 27 28 29 30 31		-				L.			Н	
	20		-				┝			\square	
	20	-	<u> — </u>	\vdash	_	_	-		-	Н	
-	30	\vdash	-				 			H	
	31	-	-	-		-		<u> </u>		\vdash	
	32		-			-				H	
	32 33										
	34										
	35 36										
	36									Ш	
	37	_							$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	38 39	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	\sqcup	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	40	\vdash	_	-	<u> </u>	-	├-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	41	\vdash	-	\vdash		-	 	 	 	${oldsymbol{dash}}$	
	43	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	44	 	-	\vdash	\vdash		├	-	\vdash	H	
	45	\vdash	\vdash	Ι-	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	
一	46	T	\vdash	Т	H	\vdash	_	Г	\vdash	\vdash	
	47		Г	<u> </u>						П	
	48										
	49										
	50										

Cla	aim	Date								
<u> </u>					ī		Ī		· · · ·	П
Final	Original									
	51									
	52 53						<u> </u>	\vdash		
-	53	_					_			
	54		_				<u> </u>	_	_	
<u> </u>	55 56	H	_		Н	_	⊢	-	_	_
	57	\vdash	_			_	_	-	_	
	58							H	_	-
	59						\vdash	H		
	60							<u> </u>		
	61						\vdash	Г		
	62									
	63									
	64									
	65						L			
	66 67			_	_					
	67				_			<u> </u>		
	68	<u> </u>			_		_	<u> </u>		
	69	_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	
	70	┝	_	_	\vdash			<u> </u>		
_	71 72 73		_	_	-	 -		 	_	Н
<u> </u>	73	 	_	-	-	-		\vdash		
	74	┢			-	<u> </u>		\vdash		-
	74 75	\vdash				Η-		_	_	Н
	76	Т				_			_	
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81				_					
	82 83				L.	_		<u> </u>	_	Ш
	83	ļ		_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	84 85	<u> </u>			H	-			├	_
	86	⊢	\vdash	├	\vdash	-		┝	\vdash	H
	87	 	-	-	-	┢		┢	┢	\vdash
	88	 	_	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	89						-		-	
	90				_	┪		\vdash	一	_
	91									
	92									
	93									
	94			匚	Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L	
	95	L		<u> </u>			<u> </u>			Ш
<u> </u>	96	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
ļ	97	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	98	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_	├	_	_
	99	├	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
Щ.	100	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L

Cla	aim					Date	 e			
Finat	Original									
	101 102			-			_		-	
	102	_	Г							
	103		Г						-	
	104		П	Г						
	105		П	Г			Г			
	105 106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111		_	\sqcup	Щ			L		Ш
	112	L	_		Щ		<u> </u>		<u> </u>	ldash
	113	Ь.	_			<u> </u>	Щ.		<u> </u>	Щ
<u> </u>	114 115		ļ		Щ				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
	115		<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	116	<u> </u>	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	117	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	
<u> </u>	118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		
	119			_		_	ļ	<u> </u>	_	
	120	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	 —	_
	121 122 123	_	-	\vdash	_		ļ.,	<u> </u>		
<u> </u>	122	<u> </u>	-				├	<u> </u>	├	
<u> </u>	123			-		· ·	<u> </u>	\vdash		
├─	124 125 126	-	<u> </u>	-		-	_	-	<u> </u>	
├	125	-	<u> </u>	-			┝			_
<u> </u>	120	<u> </u>					├─		ļ	
<u> </u>	127 128 129 130	\vdash	H	⊢	H			┝		-
_	120		_		_		\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	130	 	\vdash	-	-		┢	-	-	
	131	-			<u> </u>		⊢		<u> </u>	-
\vdash	132		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	132 133	Η-		\vdash	\vdash		\vdash	-	 	
\vdash	134	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 	
\vdash	135	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 		\vdash
<u> </u>	135 136	\vdash	\vdash	 	 	t	<u> </u>		\vdash	Н
	137	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	
	138	\vdash	1						\vdash	
\Box	139	\vdash	<u> </u>			T		_		
—	140	\vdash		Г	 					Г
	141		Г					l	Ι_	\Box
	142				T	Γ				
	143				Г					
	144						-		Γ	
	145			Ī						
	146									
	147									
	148			L						
	149									
	150									